PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP55115474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭55—115474

Int. Cl.³C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J

砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈金属板保護用塗料

②特

願 昭54—23780

@出

類 昭54(1979)2月28日

@発 明

中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑫発 明 者 渋野威士

者

東電気工業株式会社内 ⑩発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

⑭代 理 人 弁理士 祢冝元邦夫

明細

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許請求の範囲

(1) 冷間塑性加工前の金属板表面に施てされ上記の加工後に洗浄液により容易に除去されうる途料であって、この塗料中に固体潤滑剤を含むことを特徴とする金属板保護用塗料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金興板の腐粕や傷の発生を防止する とともに耐寒探性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、網板などの金属板はプレスないしロール加工により依依き、曲げ、校りなどの冷間観性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、関房関係などの種々の用途に供されている。

世来、これらの金属製品を製造するに当たり、 冷間敷性加工前の保管中および加工中の金属板の 高校やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なパフ研摩のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリッパブルペイントとしてポリ

塩化ビニルオルガノゾルやその他特殊な樹脂ないし場所配合物を使用して塗膜にある程度の耐冷を持たせたり、また通常の塗焼ないしシートの食法であるなどの改成が関が重っなどの改成が関があるなどの改成が関係をあても金銭板の腐敗やひつかき傷の防止とは、大変、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや難点が生じるという傾同があった。

(3)

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鋼などの金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ピッカース)が2以下の比較的柔軟性を育するものであり、加工時に金属板表面に打護傷を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体樹膚剤として場合によりシリコン樹脂、フ

ツ黒樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機質充填

刈も使用可能である。

とれら歯体機構剤の粒径はとくに制限されないが、好ましくは強料中に混合する前の粒径が40 4以下であり、混合時に粉砕されて使用状態下で 10 4以下となつているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板装面に打痕傷を与える心況 があるためである。

個体超滑利の超入割合は、固体超滑剤の種類によっても相違するが、一般に坐料の樹脂分 1 0 0 重量部に対して通常 5 ~ 1 0 0 重量部、好ましくは 2 0~6 0 重量部とするのがよい。この数が少なすぎると空機に個滑能を充分に附与できず、ま

(5)

特開昭55-115474(2) 原凶となるなどの問題を有していた。

この発明の目的は主として金銭板の腐骸や、すり留ひつかき傷の防止と耐摩擦性の切上とで共なといる。 適足させつる金属板保護用型料で提供せんとする ものであり、また同時に金属板投資に増してされた 後冷間型性加工数に人手を要することなく商単な 情浄、除去できその他従来方法にみられたような 欠点の少ない金属板保護用塑料で提供せんとする ものである。

ての発明は、上記の目的を達成するために成忍 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性加工前の金属板表面 に難こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる塗料であつて、この塗料中に面体機滑 剤を違入したことにある。

この発明において用いられる固体制滑剤は加工 時の摩擦熱で溶酸することなく固体状態で潤滑能 を発揮するものであり、通常は潤滑性を有する無 機質充填剤が用いられる。この具体剥としてはグ ラファイト、二硫化モリフデン、タルクのような

(4)

たあまりに多くしすぎると数談強度が不足し保管 ・中ないし畑工中のすり低やひつかき傷の発生を充 分に防止できないおそれがある。

この発明の保護・経験を重要を関する。 この発明の保護・経済を登れている。 リバースロールコーター、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、 副毛染りなどの方法を採用して行なえばよく、 生布後乾燥すると関体部滑削が向一に分散混入された塗痕が形成される。

(0)

一方線校りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この際固体調滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を発揮させるに必要な強度 厚みは通常3~50μ、好ましくは5~15μで あり、強襲厚みが薄すぎると腐敗や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この塗料を用いてJIS-G3310SPC一級プライト網板(0.5 mm 域み)に乾燥 遅みが10 μ となるように 盤布 乾燥 して 間滑性 を有する 保護 盤 様 を 形成 した。 この 整 媄 は 鋼 板 表面 に 対 し む 着性 が 良 好 で 整 媄 速度 も ぬ足で き、 加工 前 の 保 者 中 も しく は 加工 中 の 腐 胎 や 傷 の 论生 を 充分 に 防止 で き る も の で あ っ た 。

次にこの独棋による加工性の良否を調べるため、スウイフト式深致り試験により金属板底部が割れるまでの絞り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ダイス孔直径は53.64m、ダイス周半径は13.0m、ポンチ直径は50mおよびポンチ底部丸味半径は5mであった。

脚定結果は較り欠さ30mとなり、整膜を形成しなかつた網板単独の場合の絞り戻さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の数料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り戻さ22mとなり、グラファイトを混入させない効料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上牌述したとおり、この発明は団体制滑利を 違入してなる潤滑性に優れかつ洗浄性の良好な強 膜を形成しうる金属板保護用盤料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐敗や傷の発生 防止と金属板の耐解様性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やバフ研摩作業 などの後処埋工程を簡略化できるし、深紋りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において配とあるは重量部を意味するものとする。

実施例1

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部 およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 液中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 ★、粘度が 8 ポイズの共置合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して校径 4 0 ×以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用 参料とした。

(8)

鎖板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また とのような強料に代えて液状の網滑剤を染布して 行なつた場合でも絞り深さは23~24mmであり、 加工性の改善効果はそれほど配められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液 (60℃)に浸漬してその洗浄性を調べたところ、約60~90秒で塗膜が影響剝離し、簡単に除去できた。

実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量が、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40ル以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用燃料とした。

この 密料を 用いて 実施例 1 に記載の網板に 乾燥 即 ろが 1 0 μ となるように 空布 乾燥して 潤滑性を 有する保護 堂標を形成した。 この 室膜は実施例 1 の場合と 同様に 觸板表面に対し 密癌性が良好で 空

۵a

農強度も選足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の胸肢や低の発生を充分に防止できるものであ つた。

次にこの強値による加工性の良否を実施例1と 同様にして調べたとてろ、絞り深さが27gとな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NュOH水溶液に浸渍してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で塗膜 が膨闊剝離し、簡単に除去できた。

突 施 例 3

ニトロセルロース ♦ 3 2 5 (セメダイン社製) 10 部と、アクリル酸ブチル-メタクリル酸ノチル-メタクリル酸共重合体90郎とセメタノールに溶 解してなる、樹脂分が20重量%、粘度が8ポイ ズの樹脂溶液に、樹脂分100部に対して粒径40 #以下のグラファイトを10部添加してロール練 りしての発明の金属板保護用盤料とした。

この塗料を用いてブライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS 4 3 0 、 0.5 m厚)に乾 **塡草みが10μとなるように塗布乾燥して閻滑性**

On

属板保護用数料とした。

この塗料を用いて実施例 1 に記載の鋼板に乾燥 厚みが10μとなるように数布乾燥して翻滑性を 有する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例 1 の場合と同様に痢板要面に対し密着性が良好で塗 模徴度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであ ・った。

次にこの独膜による加工性の良否を実施例1と 同様にして調べたところ、絞り深さが28mとな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NaOH水溶液に浸 積してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除 去できた。

特作出陷人 日東電気工業株式会社 代理人 弁理士 狝 菹 元 邦 夫 神師855-115474(4)

を有する保護 監膜を形成した。この鉄膜はステン レス板に対し密着性が良けで塗្換度も歯足でき、 加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生 を充分に防止できるものであった。

次にこの塗膜による加工性の良否を実施関1と 同様にして調べたとてろ、絞り深さが28mとな るまで庇邸の割れはみられなかつた。なおくの塗 膜を設けないステンレス板単独の場合は収り深さ 20mで割れが生じた。またこの加工試験後市販 の洗浄棭(ファインクリーナー315;日本パー カライジング社製)に浸渡してその洗浄性を調べ たところ、10℃で1分間没債するだけで簡単に 塗膜を洗浄除去できた。

突旋例 4

プチラール側脂 、積水化学社製BM-3)30 郎と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルー アクリル酸共重合体10部とをメタノールに溶解 してなる、樹脂分が17重量系、粘度が30ポイ ズの樹脂溶液に、粒径 40 以下の二硫化モリブ デンを10部添加してロール練りしこの発明の金

02